

FN Telescopii ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 54^{\circ} 19'.1$).

Veränderlicher von **Boyce** entdeckt und als RR Lyrae-Stern bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

FO Telescopii ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 55^{\circ} 19'.6$).

Von **Boyd** als RR Lyrae-Stern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1938)].

FP Telescopii ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 52^{\circ} 50'.7$).

Der von **Boyd** entdeckte Veränderliche ist ein RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

FQ Telescopii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 54^{\circ} 20'.3$).

Von **Boyd** als veränderlich entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses RR Lyrae-Sternes sind $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

FR Telescopii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 51^{\circ} 57'.2$).

Als veränderlich von **Boyd** entdeckt. Der Bedeckungsstern hat vermutlich eine lange Periode: $P = 344^{\text{d}}$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}5$ ph.; Min. II = $14^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode. Bem. [HA 90.248 (1939)].

FS Telescopii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 50^{\circ} 39'.8$).

Bei dem von **Boyd** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

FT Telescopii ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 52^{\circ} 56'.5$).

Der von **Boyd** entdeckte Veränderliche ist ein RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 90.248 (1939)].

FU Telescopii ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 55^{\circ} 4'.2$).

Als veränderlich von **Boyd** entdeckt. RR Lyrae-Art mit der Amplitude $12^{\text{m}}5$ bis $13^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.248 (1939)].

FV Telescopii ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 54^{\circ} 0'.2$).

Der von **Boyd** entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}8$ ph. auf.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 90.248 (1939)].